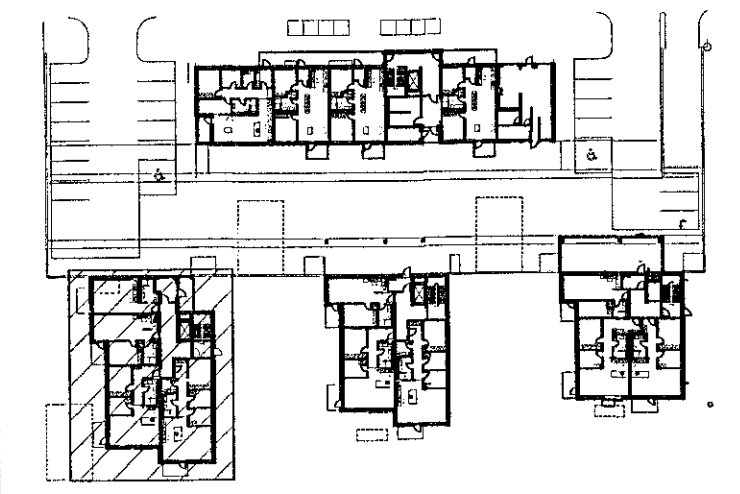


OFNATAFLA $\Delta T = 35^\circ C$

1.hæð	Nr. Ofns/laufa	Útreiknuð varmaþörf [W]	Stærð á ofni H x L (mm) SL-M	Valinn ofn Aðrgest [W]	Lokar	Athugasemd
Hús 44						
Húsið 101						
Gangur		105 W				
Pv		37 W				ofnákista
Bað	101-1	49 W	1160	500	350 W	B Handkl.ofn
Alrími	101-2	1,577 W	400C	1000	640 W	F
	101-3		400C	2000	1,281 W	F
Svefnherbergi	101-4	262 W	600A	700	373 W	F
Svefnherbergi	101-5	262 W	600A	700	373 W	F
Svefnherbergi	101-6	419 W	600A	1000	533 W	F
Húsið 102						
Gangur		97 W				ofnákista
Svefnherbergi v	102-1	408 W	600A	1000	533 W	F
Svefnherbergi v	102-2	242 W	600A	700	373 W	F
Alrími	102-3	1,270 W	400B	1000	495 W	F
	102-4		400B	2000	991 W	F
Bað	102-5	57 W	1160	500	350 W	B Handkl.ofn
Húsið 103						
Alrími	103-1	989 W	400C	2000	1,281 W	F ofnákista
Svefnherbergi v	103-2	366 W	600A	1000	533 W	F
Bað	103-3	58 W	1160	500	350 W	B Handkl.ofn
Húsið 104						
Alrími	104-1	1,234 W	400A	1000	376 W	F ofnákista
	104-2		600A	2000	1,066 W	F
Bað	104-3	123 W	1160	500	350 W	B Handkl.ofn
Samtals						
Forrymi 0105	105-1	488 W	600A	1600	853 W	B
Stigahús 0106	106-1	515 W	600A	1600	853 W	B
Anddyri	106-2	493 W	300B	1600	631 W	B
Varmaþörf alls:		8,587 W	Valið alls:		12,585 W	

Útgáta	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		



Lykilmynd 1:1000

Lagnir frá tengikistum eru Ø16 RÖR í RÖR

ATH! Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólfandi veggj eða plötur skal koma brunabætting, á fallstamma skal setja eldvarnarkraga eða eldvarnarborða á plötuskilum. Um frágang lagnastokka er vísað til séruppráttá aðalhönnuðar.

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Áshamar 42-48, Hafnarfjörður

Lagnir -Hitalagnir hús 44 - MHL2
Grunnmynd 1.hæð

Planid	SH/EHK	Felvað	MMA	Felkt. nr.
Dagsetning	04.10.2022	Mv.	1:50	L-302-1

Sigurður Halsteinsson kt. 030659-7749
Byggingaáætlun/álagningar
Netfang: sigurdur@vektor.is
Sambykkt
Sambykkt aðalhönnuðar / samráðingahönnuðar
Þórarinn Malmquist
kt. 031071-526P